

Philips Téléviseur LCD avec Ambilight Spectra 2 et Perfect Pixel HD Engine

81 cm

Full HD 1080p Téléviseur numérique



32PFL8605H

Raffinement et performances

grâce à la technologie Ambilight et à une qualité d'image exceptionnelle

Laissez-vous séduire par une véritable merveille de raffinement. Grâce à la conception sans cadre et à la technologie Ambilight, l'incroyable qualité d'image de la technologie LED s'exprime pleinement. Le spectacle peut commencer.

Élargissez votre horizon

• Technologie Ambilight Spectra 2 pour élargir votre expérience visuelle

Des images d'une qualité époustouflante

- Full HD avec Perfect Pixel HD Engine pour une clarté incomparable
- Des images LED éclatantes et une faible consommation d'énergie
- Clear LCD 100 Hz, temps de réponse de 2 ms pour des mouvements ultranets
- Perfect Natural Motion : des images parfaitement fluides dans les films en HD

Un son incroyable et un système audio invisible

• 20 W RMS et Incredible Surround pour une puissance exceptionnelle

Connectez-vous au monde Internet

- Net TV : les meilleurs services en ligne sur votre téléviseur
- Liaison réseau PC DLNA pour parcourir le contenu du PC et du réseau domestique

Soyez un peu plus écolo chaque jour

• Les téléviseurs équipés de la technologie LED sont jusqu'à 40 % moins gourmands en énergie que les téléviseurs LCD classiques







Points forts

Ambilight Spectra 2



Donnez du relief à vos films grâce à Ambilight Spectra 2. Grâce à cette technologie brevetée Philips, l'image se propage hors de l'écran via la diffusion latérale d'une lumière douce, projetée de l'arrière de l'écran sur le mur autour du téléviseur. Ambilight adapte automatiquement la couleur et la luminosité de cette lumière à l'image de l'écran afin de créer une expérience visuelle captivante. La fonction d'ajustement automatique garantit une concordance parfaite entre la couleur de la lumière et l'image à l'écran, quelle que soit la couleur de votre mur. Avec Ambilight Spectra 2, les films prennent vie!

Perfect Pixel HD Engine

Avec Perfect Pixel HD Engine, profitez d'une netteté et d'une clarté incomparables. Chaque pixel de l'image est analysé pour s'accorder de manière optimale aux pixels voisins et produire une image plus naturelle. Au final, vous obtenez une combinaison unique : netteté, détails naturels, couleurs vives, excellence des contrastes, mouvements fluides et réalistes, quel que soit le film que vous regardez. La clarté et la netteté de l'image sont obtenues grâce à la détection et la réduction des artefacts et du bruit dans toutes les sources (du contenu multimédia jusqu'à l'émission de télévision standard). L'écran Full HD avec résolution de 1920 x 1080 pixels offre des images ultranettes, sans scintillement, à la luminosité optimale.

LED



La technologie d'éclairage LED est la plus avancée du marché. Grâce à elle, ce téléviseur allie un design minimaliste remarquable, une qualité d'image exceptionnelle et la plus faible consommation d'énergie de sa catégorie. Autre avantage écologique : l'éclairage LED n'utilise aucune substance toxique. Avec le rétroéclairage LED, vous bénéficiez d'une faible consommation d'énergie, d'une excellente luminosité, d'un contraste et d'une netteté remarquables et de couleurs éclatantes.

Clear LCD 100 Hz (2 ms)



La technologie Clear LCD 100 Hz garantit une netteté de mouvements exceptionnelle pour offrir des images nettes aux couleurs optimales, même en pleine action.

L'interpolation d'une image supplémentaire est associée à une fréquence de rafraîchissement élevée de 100 Hz. Ainsi, les mouvements sont reproduits avec une netteté deux fois plus élevée que sur les écrans LCD standard, pour un temps de réponse de 2 millisecondes [mesuré en BEW (Perceived Blur-Edge-Width)]. Cette technologie Philips exclusive élève la netteté de mouvements sur les écrans LCD à un niveau sans précédent.

Net TV



Bénéficiez d'un large choix de services en ligne avec Net TV. Accédez à tout moment à des films, photos, info-loisirs et autres contenus en ligne directement sur votre téléviseur. Reliez simplement votre Home Cinéma à votre réseau domestique par le biais de la connexion Ethernet pour naviguer dans les programmes et sélectionner celui de votre choix à l'aide de la télécommande. À partir du menu Philips, accédez aux meilleurs services Net TV adaptés à votre écran de télévision. De plus, avec le réseau PC certifié DLNA, vous pouvez visionner des vidéos ou accéder à des photos stockées sur votre ordinateur simplement à l'aide de votre télécommande.



Support 2 en 1

Ce téléviseur est vendu avec un support classique, directement adaptable pour le montage au mur de votre téléviseur. Cela vous évite l'achat supplémentaire des supports de fixation murale. Le support est également conçu pour que votre téléviseur soit positionné verticalement lorsqu'il est fixé au mur, rien de plus simple que de le redresser manuellement si besoin.



















Caractéristiques

Image/affichage

- Format d'image: Écran large
- Luminosité: 500 cd/m²
- Contraste écran dynamique: 500 000:1
- Temps de réponse (standard): 2 (BEW) ms
- Angle de visualisation: 176° (H)/176° (V)
- Diagonale verrerie: 32 pouce / 81 cm
- Affichage: LCD Full HD, Contours rétroéclairés par LED
- Résolution d'écran: 1920 x 1080p
- Amélioration de l'image: Perfect Pixel HD Engine, Perfect Natural Motion, Perfect Contrast, Perfect Colors, Active Control+Capteur de luminosité, Réduction du bruit 2D/3D, Super Resolution
- Amélioration de l'écran: Écran avec traitement antireflet
- Traitement des couleurs: 2 250 trillions de couleurs (RVB 17 bits)

Ambilight

- Version Ambilight: Double face
- Fonctions Ambilight: Ambilight Spectra 2, Éclairage tamisé en veille, Extinction « coucher de soleil » progressive, S'adapte à la couleur du mur
- Fonction de gradation: Manuelle/via le capteur de lum
- Système d'éclairage Ambilight: LED couleurs

Résolution d'affichage prise en charge

- Entrées ordinateur: jusqu'à 1920 x 1080 à 60 Hz
- Entrées vidéo: jusqu'à 1920 x 1080p, 24, 25, 30, 50, 60 Hz

Son

- Puissance de sortie (RMS): 20 W (2*10 W)
- Accentuation du son: Auto Volume Leveller, Amélioration dynamique des basses, Incredible Surround, Réglage graves/aigus, Clear Sound

Praticité

- Installation aisée: Assistant d'installation des chaînes, Assistant d'installation du réseau, Assistant de réglage, Assistant de connexion de périphérique, Détection automatique des périphériques Philips, Support mural 2 en 1
- Facilité d'utilisation: Manuel d'utilisation à l'écran, Touches de commande tactiles, Sélection des

- programmes préférés, Grille de chaînes mosaïque, Bouton polyvalent, Touche Home (Accueil) unique
- Guide électronique de programmes: EPG « Now & Next », Guide électronique de programmes 8 j.*
- Réglages du format d'écran: Remplissage automatique (pas de bandes noires), Autozoom (formats d'origine, 4/3, 14/9, 21/9 inclus), Super zoom, Extension 16/9, Écran large, Non proportionné (pixel par pixel 1080p)
- Télétexte: Hypertexte 1200 pages
- Mise à niveau micrologicielle possible: Assist. mise à niv. micrologiciel auto, Possibilité de mise à niveau micrologicielle par USB, Mise à niveau micrologicielle en ligne
- Multimédia: Navigateur multimédia DLNA, Services Net TV, Navigateur multimédia USB

Applications multimédias

- Formats de lecture de photos: IPEG
- Formats de lecture de musique: MP3, WMA (v2 à v9.2), AAC
- Formats de lecture de vidéos: Prise en charge des codecs:, H.264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1, Conteneurs: AVI, MKV

Tuner/Réception/Transmission

- Entrée antenne: Coaxiale 75 ohms (IEC75)
- · Lecture vidéo: NTSC, SECAM, PAL
- DVB: DVB terrestre*, DVB-T MPEG4*, DVB-C MPEG4*, MHEG
- Bandes du tuner: Hyperband, S-Channel, UHF, VHF

Connectivité

- Ext. 1 SCART/péritel: Audio G/D, Entrée CVBS, RVB
- Ext. 2 SCART: Audio G/D, Entrée CVBS, RVB
- Ext 3: YUV, Entrée audio G/D
- Entrée VGA: Entrée PC, D-sub 15 broches
- HDMI 1: HDMI v1.4 (Audio Return Ch.)
- HDMI 2: HDMI v1.3
- HDMI 3: HDMI v1.3
- HDMI Side: HDMI v1.3
- Connexions avant/latérales: USB, Logement à interface commune (CI-CI+), Carte SD (vidéo à la demande)
- Autres connexions: Sortie casque, Sortie S/PDIF (coaxiale), Ethernet-LAN RJ-45
- Fonctionnalités HDMI: Audio Return Channel,

Commutation HDMI rapide InstaPort

- EasyLink (HDMI-CEC): Activation instantanée de la lecture, EasyLink, Liaison Pixel Plus, Intercommunication de la télécommande, Contrôle audio du système, Mise en veille du système
- Liaison réseau PC: Certifié DLNA 1.5

Puissance

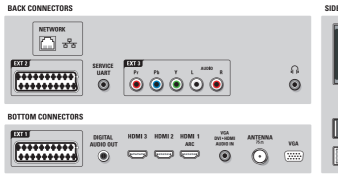
- Température ambiante: De 5 °C à 35 °C
- Puissance électrique: 220 240 V, 50/60 Hz
- Consommation électrique (type): 58 W
- Consommation en veille: < 0,15 W
- Fonctions d'économie d'énergie: Commutateur arrêt 0 watt, Capteur de luminosité, Mode Eco, Image Muet (pour la radio), Minuterie de mise hors tension automatique, Menu de paramètres Eco

Dimensions

- Dimensions de l'appareil (I x H x P): 779 x 496 x 44 mm
- Dimensions de l'appareil (support inclus) (H \times P): 532×228 mm
- Poids du produit: 13 kg
- Poids du produit (support compris): 15,5 kg
- Dimensions de l'emballage (I x H x P):
 1 014 x 611 x 160 mm
- · Couleur du coffret: Façade en verre lisse
- Support mural compatible: 200 x 300 mm réglable

Accessoires

- Accessoires fournis: Cordon d'alimentation, Guide de mise en route, Certificat de garantie, Télécommande, Piles pour télécommande, Brochure légale et de sécurité, Brochure Net TV
- Accessoires en option: Adaptateur USB sans fil (PTA01)









Date de publication 2010-05-20

Version: 9.1.6

12 NC: 8670 000 62408 EAN: 87 12581 54008 1 © 2010 Koninklijke Philips Electronics N.V. Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com

- * Guide électronique des programmes (EPG) 8 jours non disponible dans certains pays
- * Net TV: rendez-vous sur le site www.philips.com/tv pour découvrir les offres disponibles dans votre pays.
- * Le téléviseur prend en charge la réception DVB pour les chaînes gratuites. Certains opérateurs DVB peuvent ne pas être pris en charge. Vous trouverez une liste à jour dans la section FAQ du site Web d'assistance de Philips. Pour certains opérateurs, un abonnement et un accès conditionnel sont exigés. Pour plus d'informations, contactez votre opérateur.